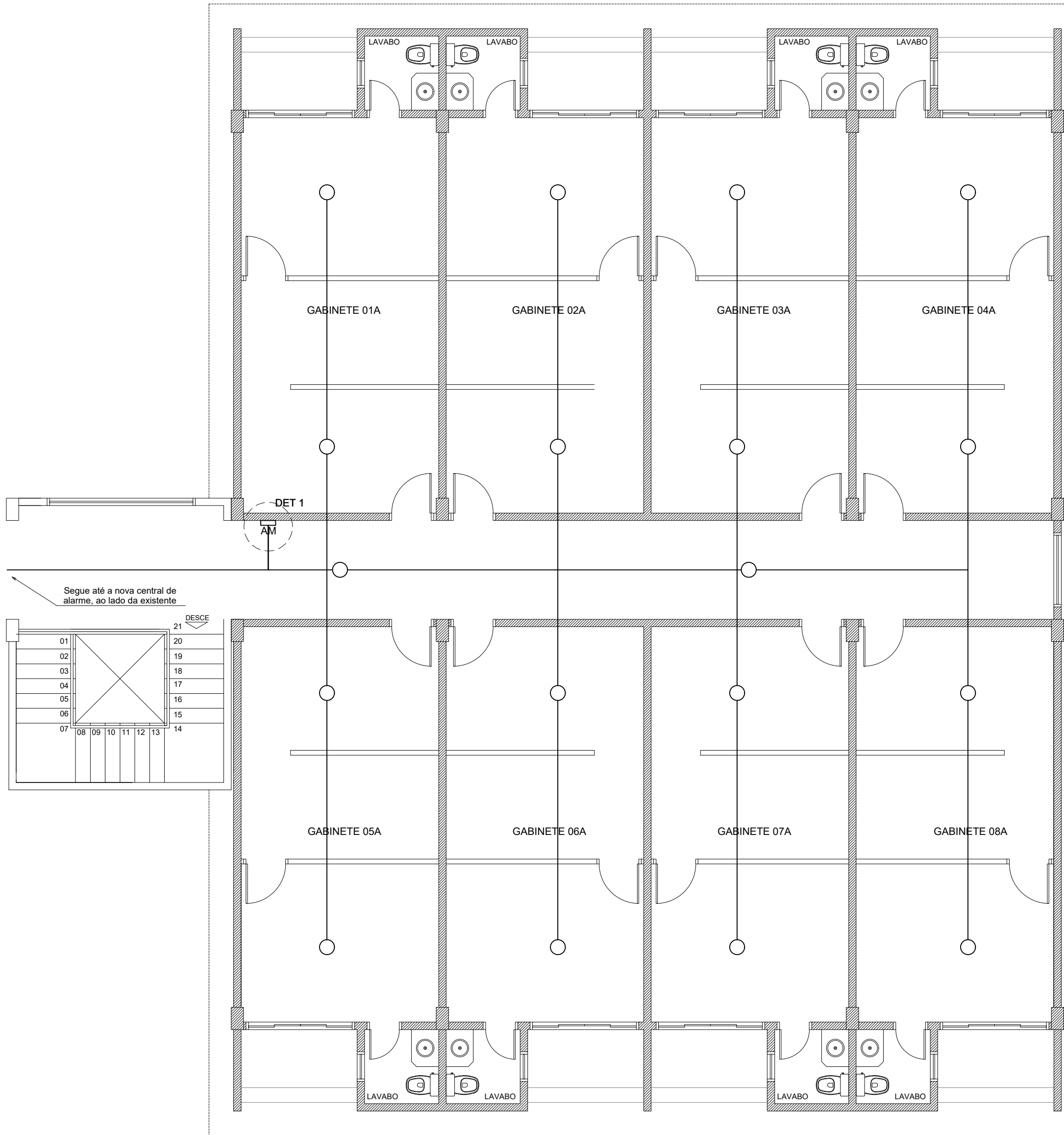


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA - 1:75 (CENTÍMETROS)



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA - 1:75 (CENTÍMETROS)

DETALHE 1 - ACIONADOR MANUAL



SEM ESCALA

Instalar a botoeira a 1,30m do piso acabado.

OBSERVAÇÕES

- 1 - Utilizar cabo blindado 2x0,75mm para conectar os sensores de incêndio, acionadores manuais e sirene à central de alarme de incêndio.
- 2 - Instalar a botoeira do Detalhe 1 numa altura de 1,30m em relação ao piso acabado.
- 3 - Utilizar eletroduto vermelho de 20mm para proteger o cabeamento.
- 4 - Conectar e configurar os novos laços de sensores em uma central de alarme independente da existente no prédio.
- 5 - Os pavimentos térreo e superior deverão ter laços separados (independentes).
- 6 - Recomenda-se que todos os equipamentos da instalação sejam da marca Intelbras.
- 7 - A execução deverá ser realizada por empresa especializada.

LEGENDA

- Sensor de incêndio instalado no forro.
- Acionador manual de alarme na parede a 1,30m do piso acabado.
- Sirene de incêndio instalada no forro.
- Eletroduto vermelho de 20mm com cabo blindado 2x0,75mm.

PROJETO DE ALARME DE INCÊNDIO

AMPLIAÇÃO DE UM EDIFÍCIO INSTITUCIONAL CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO DA OBRA:

AV. HILÉIA, S/N, AGRÓPOLIS DO INCRA, AMAPÁ, MARABÁ - PA

PROPRIETÁRIO:

AUTOR DO PROJETO:

CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ
CNPJ: 04.302.816/0001-20

WALISON RODRIGUES DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 921208PA

ESCALA:

INDICADA

REVISÃO:

02

ÁREA (m²):

AMPLIAÇÃO: 1.090,50

DATA:

JAN/2024

PAPEL:

A1 (841x594mm)

PRANCHA:

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA DOS PAV. TÉRREO E SUPERIOR COM TRAÇADO DO CABEAMENTO E
LOCAÇÃO DOS SENSORES DE INCÊNDIO, ACIONADORES MANUAIS E SIRENE